

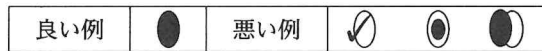
2026年度入学試験問題

推薦・社会人

国語

1. 問題冊子は試験開始の合図があるまで開かないで下さい。
2. 問題は全部で9ページです。脱落のあった場合はただちに申し出て下さい。
3. 解答は、すべてマークシート用紙の指定された箇所に鉛筆でしっかり濃く記入して下さい。

マーク例



4. 無マークまたは複数マークの場合は0点となります。
5. 間違った場合には消しゴムできれいに消して下さい。
6. マークシート用紙には、氏名と「番号欄」には0から始まる4桁の受験番号を右詰めで記入、「番号マーク欄」には受験番号をマークして下さい。年月日、学年、クラスには何も記入しないで下さい。

例) 受験番号が「0123」の場合

学年	クラス	番号						
		0	1	2	3			
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5

大阪警察病院看護専門学校

二〇二六年度入学試験問題 推薦・社会人 国語

一 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

生き物の世界の特徴の一つは「平ら」なことです。

現存の生き物たちは驚くほどの多様性を示しますが、どれも皆40億年ほど前に海中にいた^⑦ソセン細胞から生まれた仲間です。現存するすべての生き物は、体の中に40億年続いてきた生命の歴史を書き込んだDNA(ゲノム)を持っており、それを読み^①トキながら生きています。40億年という時間がなければどの生き物もここにはいません。このように多様になったからこそ生き物は続いて来られたのだと言えます。

人間は多様な生き物の一つであり、人間だけが特別の存在ではありません。以前はまず人間を特別視し、人間に近い^②ホニユルイなどは高等生物と呼び、^③コンチュウは下等な虫けらと見ていました。コケ、カビ、キノコ、バクテリアなどに対しては、いのちあるものとして尊重する気持ちなどまったく持っていなかったと言っていました。

今、生物学に高等生物、下等生物という言葉はありません。アリとライオンを比べてどちらが高等かと問うても意味がありません。違う生き方をしているのであって順位をつけるものではありません。すべてが平ら、(a)フラットな関係です。人間もその一つ。他の生き物に対して上から見下ろす「上から目線」で多様性を語るのではなく、仲間として「中から目線」で多様性の本質を感じとらなければ、暮らしやすい世界にはなりません。

生き物たちのすべてがフラットな関係であるということは、(b)人間同士もフラットな関係だということです。文明が進むにつれて身分が生まれたり、権力による支配が生まれたりして、今や権力争いが世界を動かしています。生き物として生きる社会を求めるなら、(c)平らな関係です。

生き物の世界のもう一つの特徴は、開いていることです。生物学での生き物の定義の一つは、「膜で覆われている」ということです。水のように境目なしに広がっている生き物はいません。生き物の単位と言ってよい細胞は必ず細胞膜で覆われており、細胞の集まりである私たちの体は、こういう形でこの大きさと決まってい

ます。(d) ロボットと違って私たちは生まれてから少しずつ成長し、姿形も少しずつ変わっていきます。細胞の膜は必要な栄養分を取り込んだり、不要になったものを外に捨てたりしているのです。つまり膜は境界でありながらもいつも開いています。外とのやりとりをしなくなった時、細胞は死に、いつか個体としても外とは無関係の状態、つまり死がやってきます。でも、生きている間は生き物の体は開放系、つまりオープンな状態です。

生き物同士も常に他と関わり合っており、さまざまな生き物の間に共生関係が見られます。私たちが生き物であるということは一人では生きられないということであり、「共生」が生きることを支えます。

「共生」も「多様性」と同じく、^A大事だねというレベルの事柄ではなく、共生のない生態系はありません。オープン、つまり開放系になっているということは、つながりがあるということです。(e) 利他とかきずなとかいわなくても、自然にそのような関係ができてるのが生き物の世界です。

(中村桂子「日本の『食』が危ない！」)

問1 傍線部㉗㉘に相当する漢字と同じ部首を持つものを、次の①～⑤のうちからそれぞれ選べ。

解答番号は 1 ～ 4。

- ① 祭
- ② 昔
- ③ 咲
- ④ 触
- ⑤ 私

問2 (a) (e) に該当する語を、次の①～⑤のうちからそれぞれ選べ。

解答番号は 5 ～ 9。

- ① あえて
- ② まず
- ③ でも
- ④ もちろん
- ⑤ つまり

問3 傍線部A「大事だねというレベルの事柄ではなく」という表現が指摘しているのはどういふ点か。次の

①～⑤のうちから適当なものを一つ選べ。

解答番号は 10。

- ① 「上から目線」で語られているところ
- ② 「中から目線」で感じているところ
- ③ 通り一ぺんの感想を述べているところ
- ④ 声の大きい人の口まねをしているところ
- ⑤ 大事なことに気付くのが遅かったところ

問4 本文の内容と合致しないものを、次の①～⑤のうちから番号順に二つ選べ。

解答番号は□11、□12。

- ① 生き物の世界の特徴としては、フラットとオープンの二つがある
- ② 現存する生き物が体内に持つ40億年の歴史は、今も時を刻んでいる
- ③ 人間のちからは偉大であり、他の生き物を圧倒している
- ④ 生き物はそれぞれ違う生き方をしている
- ⑤ 生き物はより良く生きるために、さまざまな工夫を凝らしてきた

二 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

古い映像の中から聞こえてくる当時の女性アナウンサーの声は、なぜあんなに甲高いのだろうか。現代の子ども向けアニメに出てくる少女の声だって、あれほど高くはない。(a)、高いだけでなく独特のヨク^㉞ヨウ^㉟があるのだ。

女性の声の周波数は、ごくふつうの自然な発声でも男性より高い。(b)あの頃の女性アナウンサーの声は、明らかにサク[㉠]イ[㉡]テキな感じがした。外国からも「不自然に高い」と、たびたび指摘があったと聞く。それでも尚、ずっと彼女たちの α が続いたということは、外からだけでなく、意識下でのなんらかの力を考えないわけにはいかない。男性中心の職場で働く数少ない女性は、「職場の花」として愛^めでられることはあっても、相手とはされず、また自己主張したり批判したり、ロン[㉢]ジン[㉣]を張ったりすることもなかったのである。

一般的に声が高い人は低い人に比べ「真実味や力強さに欠ける」との印象を持たれるという。そのため欧米では、声の低い政治家や候補を好ましいと感じ、信頼を置くという研究が多い。かつて英国のサッチャー首相は、[㉤]シユウニンの前と後で「声」を大きく変えたことで知られる。米国のヒラリー・クリントン大統領候補もドイツのメルケル首相も、声を低くしたことが知られる。(岡崎明子「多事奏論」朝日新聞25・7・1)

(c) 日本ではどうなのだろうか。最近の話ではないのだが、国会で質問中の女性議員に「キャンキャン言うな」とヤジを飛ばした男性議員がいた。ここは男の世界だ、女は引っ込んでいろ、ということであろうか。このヤジをとばしたご本人は、自分が何を言ったのか気付いていない。

ヒトがこの世に生をうけてモノを考えるようになったとたん、「偏見」というしろものを衣類よろしく身にまとうようになった。衣類は目に見えるが、「偏見」はそうではない。(d) ^A本人が気付くことは難しい。ともあれ、偏見まみれの昨今である。我が身にも覚えがありすぎて、内心^A 忸怩^{じくじ}たる思いなのだが、(e) だからといって黙っては何も変わらない。おかしいことはおかしいと声に出さなければ前に進

まない。

「A Iの進化が急速だ。考えるのをヒトまかせにしていると、そのうち「人間ヤママスク」とならぬとも限らない。」

(菅原 一「声なき声を」)

問1 傍線部⑦～⑫に相当する漢字を含むものを、次の各群の①～⑤のうちからそれぞれ一つずつ選べ。

解答番号は 13 ～ 16。

⑦ ヨクヨウ

- ① ヨウヨウたる前途
- ② 意気ヨウヨウ
- ③ 専門ヨウゴ
- ④ ヨウドウ作戦
- ⑤ 募集ヨウコウ

⑧ サクイテキ

- ① イギを正す
- ② アンイな考え
- ③ トウイ即妙
- ④ イギを申し立てる
- ⑤ 不法コウイ

⑨ ロンジン

- ① 実現にジンリョクする
- ② ジンソクな処理
- ③ エンジンを組み
- ④ ジンカイ戦術
- ⑤ 国務ダイジン

- ① シュウモクを集める
 ② 長年のカンシュウ
 ③ シュウビを開く
 ④ キョシュウに迷う
 ⑤ チュウシュウの名月
- ㊦ シュウニン

問2 (a) (e) に該当する語を、次の①～⑤のうちからそれぞれ選べ。

解答番号は 17 ～ 21。

- ① しかし
 ② だから
 ③ しかも
 ④ ところで
 ⑤ とはいえ

問3 α に該当する語を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

解答番号は 22。

- ① 右から左
 ② 右へならえ
 ③ 右といえ左
 ④ 右肩上がり
 ⑤ 右顧左眄うごさへん

問4 傍線部A「忸怩じくじたる思い」を一言でいうとどうなるか。次の①～⑤のうちから適当なものを一つ選べ。

解答番号は 23。

- ① 恥ずかしい
 ② 見苦しい
 ③ おこがましい
 ④ そらぞらしい
 ⑤ 悩ましい

問5 傍線部B「ならぬとも限らない」という言葉から、この場合どのような意味がくみとれるか。次の①～⑤のうちから適当なものを一つ選べ。

解答番号は 24。

- ① 希望的観測
- ② 軽い推測
- ③ 悲観的観測
- ④ 注意喚起
- ⑤ 決定事項

